

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international

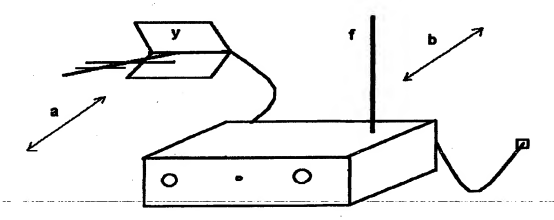


DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets ⁶ : H04K 3/00	A1	(11) Numéro de publication internationale: WO 98/56130 (43) Date de publication internationale: 10 décembre 1998 (10.12.98)
(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR (22) Date de dépôt international: 2 juin 1998 ((30) Données relatives à la priorité: 97/07000 2 juin 1997 (02.06.97) 97/10105 1er août 1997 (01.08.97) (71)(72) Déposant et inventeur: GIROD, Raoul [FR/FI tagny, F-69210 Bully (FR).	(02.06.9 I	KR, MX, NO, NZ, PL, SG, TR, UA, US, VN, YU, brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG). Publiée Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: RADIOTELEPHONE FILTERING APPARATUS

(54) Titre: APPAREILS POUR FILTRER LES RADIOTELEPHONES



(57) Abstract

The invention concerns an apparatus for neutralising radiotelephones, in areas to be protected, by jamming call signals or modifying communication signals. The various embodiments of the apparatus are adapted to limit the volume to be filtered and to select the communications to be filtered.

(57) Abrégé

L'appareil permet de neutraliser les radiotéléphones, dans des espaces à protéger, par brouillage des signaux d'appel ou par modifications des signaux de communication. Les variantes de l'appareil sont adaptées pour limiter le volume à filtrer et sélectionner les communications de filtrage.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AL .	Albanie	ES	Espagne	LS	Lesotho	SI	Slovénie
	Arménie	FI	Finlande	LT	Lituanie	SK	Slovaguie
	Autriche	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
AU .	Australie	GA	Gabon	LV	Lettonie	SZ	Swaziland
	Azerbaldian	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tchad
BA	Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
BB	Barbade	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
BR	Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave	TM	Turkménistan
BF	Burkina Faso	GR	Grèce		de Macédoine	TR	Turquie
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	ML	Mali	TT	Trinité-et-Tobago
BJ	Bénin	IB	Irlande	MIN	Mongolie	UA .	Ukraine
BR	Brésil	IL.	Israël	MR	Mauritanie	UG	Ouganda
BY	Bélarus	IS	Islande	MW	Malawi	US	Etats-Unis d'Amérique
CA	Canada	IT	Italie	MX	Mexique	UZ	Ouzbékistan
CF :	République centrafricaine	JP	Japon	NE	Niger	VN	Viet Nam
CG	Congo	KE	Кепуа	NL	Pays-Bas	YU	Yougoslavie
CH :	Suisse	KG	Kirghizistan	NO	Norvège	ZW	Zimbabwe
CI (Côte d'Ivoire	KP	République populaire	NZ	Nouvelle-Zélande		
CM (Cameroun		démocratique de Corée	PL	Pologne		
CN	Chine	KR	République de Corée	PT	Portugal		
CU (Cuba	KZ	Kazakstan	RO	Roumanie		
CZ	République tchèque	LC	Sainte-Lucie	RU	Fédération de Russie		
DE .	Allemagne	LI	Liechtenstein	SD	Soudan		
DK :	Danemark	LK	Sri Lanka	SE	Suède		
RE :	Bstonie	LR	Libéria	SG	Singapour		



APPAREILS POUR FILTRER LES RADIOTELEPHONES.

La présente invention concerne un appareil pour neutraliser les radiotéléphones dans des espaces où leur utilisation est interdite ou génante.

Actuellement, le nombre de radiotéléphones devient très important.Leur sonnerie automatique ou les appels sont de nature à géner les autres personnes présentes dans le même espace ou à perturber le fonctionnement d'appareils 10 acoustiques ou électroniques.

- A titre d'exemples, les locaux à protéger peuvent être: avions, salles de spectacles, cinémas, théatres, tribunaux, écoles, hopitaux, salles de réunion, salles de conférences, restaurants, églises, etc...
- D'autres espaces peuvent être concernés, qu'ils soient ouverts (cimetières, etc ...) ou fermés (véhicules, trains,...). La protection doit se faire de façon sélective en fonction du choix des responsables de ces espaces et en respectant le système global de radiotéléphonie.
- Le document MOTOROLA, Weiss and Muri, vol 13 de juillet 1991 utilise un système avec des relais radio utilisant des fréquences différentes de celles des émetteurs de base.

 Le brevet US WEST EP 0568824 nécessite des téléphones mobiles spéciaux et pré-programmés pour identifier les zônes.
- Notre invention n'utilise pas un système avec des fréquences différentes et est applicable aux mobiles actuels en service. La présente invention concerne aussi les autres appareils de radiomessagerie qui possèdent une sonnerie, désignés sous le nom général de radiotéléphones ci-dessous.
- 30 La présente invention ne concerne pas les émetteurs mobiles qui pourraient être utilisés ponctuellement à des fins de police ou militaires.

La présente invention a pour objet de neutraliser volontairement les radiotéléphones sans l'intervention de leurs utilisateurs, en brouillant ou en modifiant les communications: réceptions et/ou émissions.

Nous appellerons brouilleur l'appareil objet de l'invention,

35



même lorsqu'il se contentera de filtrer.

La présente invention repose sur un appareil de brouillage ayant plusieurs options et niveaux de brouillage et filtrage. Les principes de l'invention sont applicables à tous les systèmes de radiotéléphonie analogiques ou numériques quelles que soient les systèmes ou les normes:

GSM, DCS, DECT, CT2, 3RP, PHP, PHS, PDC, AMPS, IS54, CDMA, UDPC, CDMA, DSSR, PCN, PCS, FPLMTS, UMTS, etc avec des émetteurs terrestres ou par satellites.

- 10 Selon une première variante, la présente invention brouille la réception des signaux d'appel et de voies balises.

 La sonnerie d'un radiotéléphone est déclenchée par la réception par ondes hertziennes du code individuel du radiotéléphone.
- 15 La présente variante utilise la superposition à ces codes d'un signal radio non identifiable, sur les mêmes fréquences, ce qui modifie les codes d'appel qui ne sont plus reconnus par les radiotéléphones destinataires. Le radiotéléphone sera considéré comme non accessible par 20 l'émetteur, ce qui déclenchera l'éventuelle messagerie.
- I'émetteur, ce qui déclenchera l'éventuelle messagerie.

 Selon plusieurs variantes, le brouilleur se comporte en émetteur avec superposition sur les signaux radio de façon à les rendre méconnaissables, soit de façon permanente, soit de façon intermittente, ou en filtre en établissant un
- 25 dialogue codifié avec les stations de base. Ce brouilleur ne doit pas perturber les communications dans des espaces qui ne sont pas volontairement protégés. La présente invention a pour but de limiter le volume à brouiller en adaptant la puissance du signal de brouillage 30 en fonction du volume et de la nature des matériaux des cloisons des locaux à protéger, sa couverture angulaire
 - ainsi que la nature des signaux émis.

 Pour limiter le brouillage et sa puissance, la présente invention, selon une de ses caractéristiques, comprendra un récepteur qui permettra de mesurer la puissance des réceptions et ainsi, adapter le brouillage en puissance et en nature. Une variante permet de détecter également

15

20



la réponse des téléphones locaux pour brouiller leur signal à certains moments précis (intermittent).

Dans certains cas, la puissance pourra être inférieure à 5mW. Selon une autre méthode, le brouilleur détectera et/ou neutralisera les radiotéléphones au moment d'un passage à des endroits géograhiques précis: portes, etc... Les brouilleurs pourront donc être actifs ou passifs selon qu'ils comportent un récepteur et un émetteur ou seulement

10 Selon leurs configurations, celà permettra de leurs adjoindre des fonctionnalités variées :

un émetteur pour chaque système à brouiller.

- -basculement de la sonnerie en vibreur,
- -stockage des appels,
- -filtrage sélectif des téléphones selon des numéros choisis, des endroits choisis, etc -véritable central de radiotéléphonie locale, pouvant constituer une véritable station sélective de base adaptée à un volume limité et pour réaliser un filtrage sélectif en fonction des numéros, du type d'appel,... avec certaines analogies avec les centraux actuels.

Pour adapter la protection à de grands volumes ou à des volumes de formes quelconques, la combinaison de plusieurs appareils sera envisagée, de même pour les différentes normes.

- Le radiotéléphone redevient opérationnel dès qu'il sort de l'espace protégé, sans intervention du propriétaire.

 Des messages s'afficheront pour prévenir l'utilisateur des appels pendant sa présence en zônes brouillées (option).

 Dans la pratique, une affiche pourra prévenir de la
- protection du local à son entrée et à sa sortie.

 En effet, lorsque le téléphone mobile est utilisé pour des communications importantes ou urgentes, les utilisateurs doivent être prévenus et agir sous leur responsabilité.

 Plusieurs niveaux de brouillage sont envisagés: blocage des
- 35 réceptions et/ou blocages des émissions, suivant le choix des responsables des volumes à protéger.

Le matériel objet de la présente invention est



ainsi constitué, au moins, d'un boitier contenant un émetteur hautes fréquences (gammes de 480,900,1800 Mhz ...selon les standards utilisés dans le pays considéré) avec un réglage en puissance et en direction angulaire.

- L'émission du signal de brouillage est faite en balayant les gammes de fréquences utilisées par les radiotéléphones. Selon une première caractéristique, le matériel objet de l'invention envoie un signal périodique unique avec des fréquences correspondant aux réceptions des radiotéléphones.
- 10 Pour le système GSM900, par exemple, le signal de brouillage sera constitué de signaux émis sur les fréquences des voies balises de l'endroit.

Pour tous les autres systèmes de radiotéléphonie présents dans le même local, différentes fréquences seront utilisées.

- 15 Il peut être également émis sur le canal de recherche PCH de façon plus sélective, après détection de ses fréquences. Le code d'appel est modifié par ce bruit électromagnétique, le déclanchement de la sonnerie ne s'effectue pas.
- Les figures 1 et 2 montrent un boitier de brouillage simple
 20 (1) avec une antenne directionnelle (2) permettant d'émettre
 et/ou de recevoir suivant un angle déterminé en volume.
 L'angle de couverture est réglé physiquement par orientation
 par rapport au volume à protéger (7). La puissance est
 réglée par un potentiomètre (3) ou automatiquement en
- 25 fonction du niveau reçu.

La puissance (8) est réglée en fonction du volume et de la nature des cloisons.

La figure 3 montre la couverture et la régulation obtenue par un boitier brouilleur (2) qui contient en plus un 30 récepteur, qui, entre autres, reçoit l'écho de ses propres signaux de brouillage.

La figure 4 montre le principe de comparaison électronique de l'émission par comparaison avec l'écho obtenu par un réflecteur passif (9), situé à l'opposé du volume (7).

35 La puissance de l'écho sera comparée à celle des communications reçues pour permettre au brouilleur de régler sa puissance.

L'angle et la puissance peuvent donc être réglée et maintenus en permanence par comparaison permanente entre les signaux émis et reçus.

Cette amélioration est envisageable pour obtenir une couverture juste nécessaire sans brouiller l'extérieur du volume à protéger.

La figure 5 montre la configuration d'un brouilleur avec une antenne directive permettant de détecter les mobiles à neutraliser et une antenne non directive pour recevoir ou

- 10 émettre avec les stations de base.La détection des mobiles qui vont devenir actifs permet de limiter les émissions dans le temps. Le brouilleur peut intervenir au début du processus de communication pendant la phase où les échanges de données ne sont pas encore chiffrées (cryptées).
- 15 Son intervention sur les canaux de signalisation est facilitée par l'absence de sauts en fréquence.

 La figure 6 montre la couverture en détection (e) et en réponse (r) de façon à localiser au maximum dans le temps et dans l'espace l'émission de signaux, par l'appareil
- 20 objet de l'invention. La figure 7 montre le schéma des fonctions de l'appareil dans le cas le plus simple du brouillage permanent. Selon une autre caractéristique, le matériel objet de l'invention, tout en utilisant les mêmes moyens de limitation
- du volume à protéger que précédemment, possède une antenne directionnelle réceptrice et émettrice qui capte de façon permanente et localisée en angle les signaux émis par les radiotéléphones présents dans cet angle et émet de façon localisée dans le même angle un code de neutralisation.
- 30 Une amélioration de ce matériel consiste à stocker les types de codes auquel il doit répondre sélectivement (en émission et en réception) par comparaison avec des données chargées dans sa mémoire ou émises par les stations.
 - Une variante consiste à localiser l'opération à un passage géographique déterminé (porte, entrée,...).
 - Une intégration plus complète est possible avec le réseau global et les opérateurs en établissant une communication

25

30

35

directe entre le brouilleur et le ou les stations de base en signalant par radio les opérations de neutralisation. La figure 8 montre le schéma des fonctions remplies par l'appareil dans cette version.

Dans une forme très complète de l'appareil, le présent brouilleur peut constituer un véritable central radiotéléphonique local et sélectif, avec plus ou moins d'intégration avec le système global extérieur.

Les figures 9 à 16 représentent certaines variantes des formes élaborées de l'appareil, objet de l'invention.

Le problème principal est d'éviter au maximum les pollutions radioélectriques à l'extérieur de l'espace (ouvert ou fermé) à protéger ou d'améliorer la sélectivité de la détection.

Ce problème est résolu par les combinaisons suivantes:

- 15 1- limitations dans l'espace par:
 - directivité du brouillage émis
 - choix d'un angle d'émission proche de la verticale et d'un angle de phase différent
 - distance minimum entre le brouilleur et le mobile pour utiliser une puissance minimum avec une décroissance en 1/d2 rapide (câbles rayonnants ou capteurs répartis).
 - auto-régulation de la puissance du brouillage
 - 2- limitations dans le temps par:
 - émission de signaux seulement en cas de détection d'un mobile qui émet dans le volume avant de sonner ou avant de communiquer (AB sur RACH par exemple).
 - 3- limitations dans les informations de brouillage:
 - signaux de brouillage minimum et peu "nocifs" en évitant les émissions sur les canaux de trafic et de communication.
 - sélectivité liée au type d'abonnement ou au type d'utilisation (par exemple, le 112, appel d'urgence en France, doit passer).
 - par un dialogue de synchronisation avec les stations et leurs logiciels



Le risque de pollution devient nul si le brouilleur n'émet que vers la station de base un signal codifié. Les limitations dans le temps sont obtenues en émettant

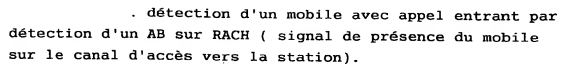
seulement lorsqu'un mobile du volume va rentrer en communication, en appel entrant ou sortant.

Exemples de configurations et de fonctionnements:

- 1 APPAREIL brouilleur (BR), émetteur-récepteur comprenant:
- 1 antenne directive réglable de types parabole
 10 (d sur fig.9), yaki (y sur fig.10), dièdre (d sur fig.12),
 câble rayonnant (c,fig.13),panneaux,antennes sectorisées...
 La proximité est obtenue par la répartition de plusieurs
 antennes (fig.11, fig.14) et l'utilisation de:
- câble rayonnant (fig.16) construit à partir de 15 câble coaxial avec interruption périodique partielle du conducteur extérieur (quelques cm tous les 2 m par exemple).
- .boitiers (fig.15) comprenant un élément rayonnant (e) et une surface concave réfléchissante (r), répartis (fig.14) dans le volume à protéger et connectés au brouilleur 20 (BR).
 - La connection peut, en variante, utiliser les câbles électriques existants ,avec des fréquences éventuellement différentes et la pose de filtre (F) pour l'isolation avec l'extérieur.
- 25 Ces antennes directives et/ou proches permettent de détecter les mobiles concernés et d'émettre de façon localisée.
 - 1 antenne "fouet" de modèles classiques (f sur fig.9,10,11,12,13,14).
- Cette antenne, non directive horizontalement, permet de 30 recevoir la ou les stations, de réguler la puissance du brouilleur, d'émettre vers la station et d'assurer un rôle de relais avec celle-ci.

Des variantes avec plus de 2 antennes (y,g,f) (pour séparer les fonctions d'émission et de réception ou pour s'adapter

- 35 aux différents réseaux, par exemples) sont possibles (fig.10) Ceci ne change pas les principes de l'invention.
 - exemples de fonctionnements sur les signaux:



- brouillage du mobile par émission de 1 ou plusieurs bits de brouillage sur PCH (canal d'appel des mobiles par la station)
 - . réponse du brouilleur vers la station (signal à définir avec les opérateurs), pour le filtrage total ou sélectif.(dialogue propre avec les stations).
- . détection d'un appel sortant (émis par le mobile): CR sur RACH (demande de canal par le mobile sur le canal d'accès vers la station)
- . brouillage des mobiles par émission d'un " faux " BCCH local et sans connexion (BCCH: canal fixe 15 d'identification émis par les stations)
 - . etc ...
 - . filtrage par fonctionnement du brouilleur comme ré-émetteur ou sous-station.
- Les choix des solutions retenues devront être réalisés avec 20 les opérateurs de radiotéléphonie afin d'éliminer au maximum les interventions indésirables pour le réseau global.
 - ADAPTATIONS des mobiles et des locaux:
 - (voir brevet FR 9708546 du 1/7/1997)
- pour les liaisons urgentes ou privilégiés 25 (médecins,...), un minimum de service sera assuré même en cas de détection d'un signal de brouillage.
 - adaptation pour la détection à des passages géographiques d'entrée/sortie d'un local.
 - création de cabines ou connexions non brouillées.
- 30 LIAISONS avec les stations:
 - adaptations des logiciels des stations pour gérer les filtrages sélectifs en liaison avec les brouilleurs, avec différentes classes d'abonnements prioritaires.
- le brouilleur est identifié par les réseaux et 35 devient un composant avec éventuellement un abonnement et des facturations de trafic.



REVENDICATIONS

- 1- Appareil permettant de neutraliser ou de filtrer les radiotéléphones ou les récepteurs avec sonnerie dans un espace à protéger, CARACTERISE en ce qu'il comprend au moins un émetteur avec émission de signaux de mêmes fréquences que celles utilisées entre les radiotéléphones et les stations de base et modifiant les échanges en émission ou en réception.
- 2- Appareil suivant la revendication 1 CARACTERISE en ce qu'il comprend, en plus, un récepteur pour détecter les radiotéléphones présents dans la zône à protéger et adapter la nature ou la puissance des signaux émis par l'appareil. (fig.1)
- 3- Appareil suivant l'une des revendications précédentes CARACTERISE en ce qu'il comprend, en plus, un récepteur pour les liaisons radio avec les stations de base. (fig.5) 4- Appareil suivant l'une des revendications précédentes CARACTERISE en ce qu'il comprend ,en plus, un émetteur pour
- les liaisons radio avec les stations de base. (fig.5)
 5- Appareil suivant les revendications précédentes
 CARACTERISE en ce qu'il utilise une ou plusieurs antennes
 sélectives pour l'émission localisée vers les radiotéléphones
 ou la détection de ces radiotéléphones locaux.
- 25 6- Appareil suivant la revendication 5 CARACTERISE en ce que les antennes sélectives sont réparties dans l'espace à protéger en fonction de sa géométrie. (fig.11) 7- Appareil suivant les revendications 5 CARACTERISE en ce que les antennes sélectives sont directives en angle.
- 30 (fig.5,9,12)
 - 8- Appareil suivant la revendication 6 CARACTERISE en ce que l'antenne sélective répartie est de type câble rayonnant. (fig.13,16)
- 9- Appareil suivant les revendications précédentes
 35 CARACTERISE en ce que les composants des émetteurs et récepteurs ainsi que les antennes sont multistandards ou multiples pour les gammes de fréquence ou les standards



radiotéléphoniques à filtrer. (fig.10)

- 10- Appareils suivant la revendication 6 CARACTERISE en ce que la liaison avec les antennes réparties utilise le réseau électrique existant.(fig.14,15)
- 5 11- Appareil suivant les revendications 5 à 10
 CARACTERISE en ce qu'il utilise des antennes sélectives pour détecter, neutraliser ou réactiver les radiotéléphones à des endroits de passages précis.(fig.12)
 - 12- Appareil suivant les revendications 1 à 11
- 10 CARACTERISE en ce qu'il émet un signal de brouillage permanent à destination des radiotéléphones.(fig.2,7) 13- Appareil suivant les revendications 1 à 11 CARACTERISE en ce qu'il détecte les émissions des radiotéléphones présents et leur envoie un signal de
- brouillage intermittent avant qu'ils ne sonnent ou appellent.
 (fig.6)
 - 14- Appareil suivant les revendications 1 à 11 CARACTERISE en ce qu'il reçoit les signaux des stations et règle la puissance et la nature des signaux de brouillage
- 20 à destination des radiotéléphones. (fig.3,4) 15- Appareil suivant les revendications 1 à 11 CARACTERISE en ce qu'il émet de façon intermittente vers les radiotéléphones actifs et émet un signal codifié vers les stations de base pour les prévenir du brouillage.
- 25 16- Appareil suivant les revendications 1 à 11 CARACTERISE en ce qu'il reçoit un code de la station avant de brouiller le radiotéléphone.
 - 17- Appareil suivant les revendications 1 à 11 CARACTERISE en ce qu'il détecte un radiotéléphone local
- 30 actif et qu'il émet vers la station un code de demande de filtrage par la station, sans émettre vers le mobile.

 18- Appareil suivant la revendication 17

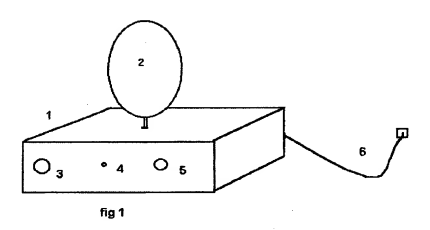
 CARACTERISE en ce qu'il émet également un code de filtrage à destination du mobile.(fig.8)
- 35 19- Appareil suivant les revendications 1 à 11 CARACTERISE en ce qu'il n'émet des signaux radio que sur les canaux de signalisation.



- 20- Appareil suivant les revendications précédentes CARACTERISE en ce qu'il est identifié par les réseaux de radiotéléphonie grâce à des codes d'identification dans sa mémoire.
- 5 21- Appareil suivant les revendications 1 à 11 CARACTERISE en ce qu'il sert de relais à la station, y compris pour les canaux de communication.



1/6



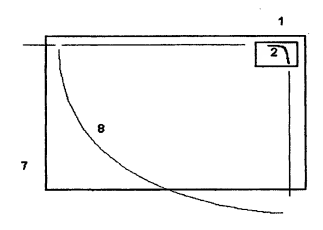


fig 2

2/6

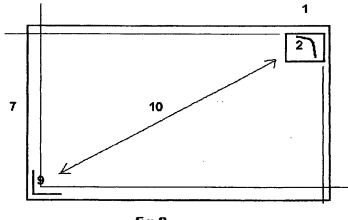


fig 3

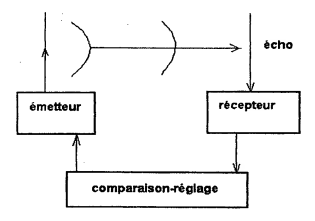


fig 4



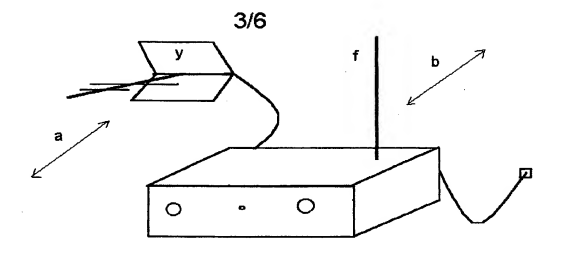
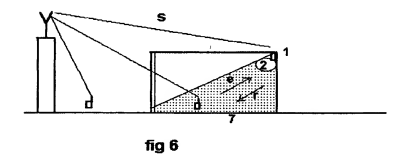


fig 5



4/6

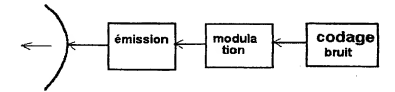
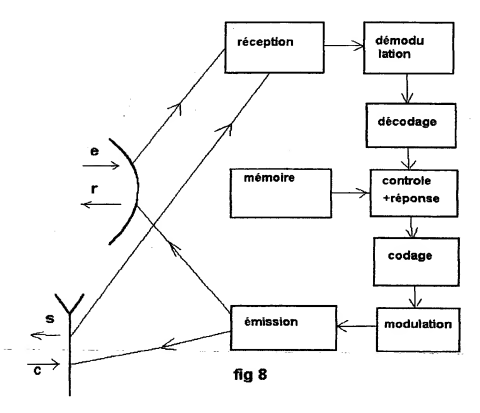
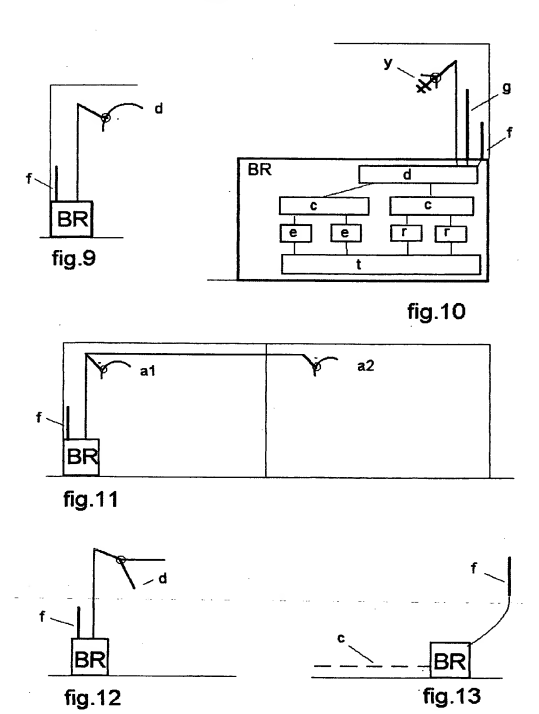


fig 7

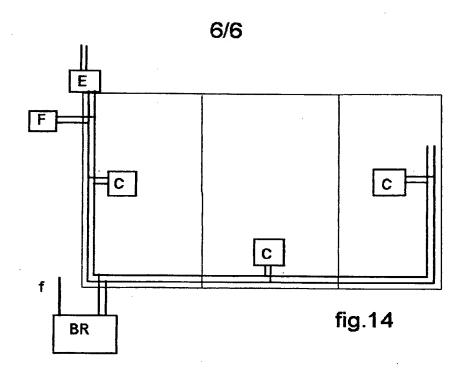


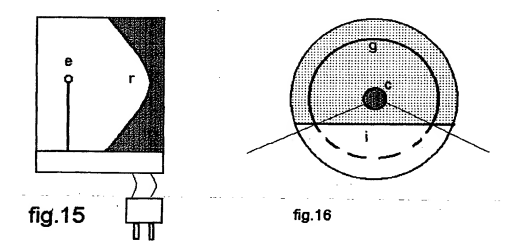


5/6









According to Informational Patent Classification (PC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (sessification system followed by classification symbols) IPC 6 HO4K Documentation searched other than minimum documentation to the outset that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the informational search (reams of data base and, where practical, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category 1 Classion of document, with indication, where expeniprints, of the relevant passages Relevant to claim No. Y WEISS K ET AL: "CONVENTIONAL LOCAL AREA 1 RADIO COVERAGE SYSTEM" MOTOROLA TECHNICAL DEVELOPMENTS, vol. 1, 1, 1 July 1991, pages 67–69, XP000259225 cited in the application see page 68, left-hand column, line 16 – 11ne 19 see page 69, right-hand column, line 1 – 11ne 8 Y EP 0 568 824 A (US WEST) 10 November 1993 1 cited in the application see column 8, line 13 – line 23 2 see column 8, line 13 – line 23 2 see column 8, line 13 – line 23 2 see column 8, line 13 – line 23 2 see column 8, line 13 – line 20 2 The following the general state of the art which is not cited documents but published on or after the international filing data continued to the second competent of the second competent of the prompt date defined column 11, line 9 – line 16 The columner defining the general state of the art which is not called to understand the principle of theory underlying he international filing data continued the prompt date defined columner to the prompt date claimed to the columner of the second competent of the principle of the prompt date claimed columner to the prompt date claimed to the columner of the prompt date claimed columner in the	A. CLASS IPC 6	IFICATION OF SUBJECT MATTER H04K3/00		
Microard occumentation searched (classification system followed by destification symbols)	į		•	
Second content of the protest decomment of the second passification symbols	According t	o International Patent Classification(IPC) or to both national classifica	ation and IPC	
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Electronic retails base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Petervant to claim No. WEISS K ET AL: "CONVENTIONAL LOCAL AREA RADIO COVERAGE SYSTEM" MOTOROLA TECHNICAL DEVELOPMENTS, vol. 13, 1 July 1991, pages 67-69, XP000259225 cited in the application see page 68, left-hand column, line 1- line 19 see page 69, right-hand column, line 1- line 8 Y EP 0 568 824 A (US WEST) 10 November 1993 cited in the application see column 7, line 31 - line 40 see column 8, line 13 - line 23 see column 8, line 13 - line 23 see column 11, line 9 - line 16 —// X Forther documents are listed in the continuation of box C. X Patent family members are listed in annox. To document which may prove doubtle on priority claim(s) or continued to be of paticular discourse. To document which may prove doubtle on priority claim(s) or continued to be of paticular discourse use control sociolised in continued to be of paticular discourse. To document which may prove doubtle on priority claim(s) or continued to be of paticular discourse or control sociolised in control of the sociolistic protection of other than the priority discourse or control sociolistics or other special reason (as specialist) To document published prior to the international filing date of the control of the sociolistic protection of t			n symbols)	
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. Y WETSS K ET AL: "CONVENTIONAL LOCAL AREA RADIO COVERAGE SYSTEM" MOTOROLA TECHNICAL DEVELOPMENTS, vol. 13, 1 July 1991, pages 67-69, XP000259225 cited in the application see page 68, left-hand column, line 16 - line 19 see page 69, right-hand column, line 1 - line 8 Y EP 0 568 824 A (US WEST) 10 November 1993 cited in the application A see column 7, line 31 - line 40 see column 8, line 13 - line 23 see column 8, line 13 - line 23 see column 11, line 9 - line 16 X Patent family members are listed in the continuation of box C. X Patent family members are listed in annex. Y document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance Te earlies document but published on or after the international trivel columner which may throw doubts on priority claim(s) or which is claid to establish the publication date or another considered to reconsidered to be of particular relevance Te earlies document but published on or after the international taker than the priority of an oral discourse, use, enhibition or "X" document relevance to excitation the profusion of the international filing date but later than the priority or all engagement of a pricture relevance to excitation being obtions to a person skilled in the art. 1 to occument published only for to the international filing date but later than the priority or all engagement of a pricture relevance, the claimed consumer when the concument or particular relevance to the considered to involve an inventor or carried to involve an inventor or carried to involve an inventor or carried to excellate the testing of a market or carried to a read the form of the same patent claim. 1 de document published only or to the international filing date but later than the priority or all engagement of the same patent claim. 2 de document published only or to the international filing date	Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that su	uch documents are included in the fields sea	arched
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. Y WETSS K ET AL: "CONVENTIONAL LOCAL AREA RADIO COVERAGE SYSTEM" MOTOROLA TECHNICAL DEVELOPMENTS, vol. 13, 1 July 1991, pages 67-69, XP000259225 cited in the application see page 68, left-hand column, line 16 - line 19 see page 69, right-hand column, line 1 - line 8 Y EP 0 568 824 A (US WEST) 10 November 1993 cited in the application A see column 7, line 31 - line 40 see column 8, line 13 - line 23 see column 8, line 13 - line 23 see column 11, line 9 - line 16 X Patent family members are listed in the continuation of box C. X Patent family members are listed in annex. Y document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance Te earlies document but published on or after the international trivel columner which may throw doubts on priority claim(s) or which is claid to establish the publication date or another considered to reconsidered to be of particular relevance Te earlies document but published on or after the international taker than the priority of an oral discourse, use, enhibition or "X" document relevance to excitation the profusion of the international filing date but later than the priority or all engagement of a pricture relevance to excitation being obtions to a person skilled in the art. 1 to occument published only for to the international filing date but later than the priority or all engagement of a pricture relevance, the claimed consumer when the concument or particular relevance to the considered to involve an inventor or carried to involve an inventor or carried to involve an inventor or carried to excellate the testing of a market or carried to a read the form of the same patent claim. 1 de document published only or to the international filing date but later than the priority or all engagement of the same patent claim. 2 de document published only or to the international filing date				
Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Y	Electronic d	lata base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practical, search terms used)	
Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Y		•		
Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Y				
WEISS K ET AL: "CONVENTIONAL LOCAL AREA I RADIO COVERAGE SYSTEM" MOTOROLA TECHNICAL DEVELOPMENTS, vol. 13, 1 July 1991, pages 67–69, XP00025925 Cited in the application see page 68, left-hand column, line 16 – line 19 see page 69, right-hand column, line 1 – line 8 Y EP 0 568 824 A (US WEST) 10 November 1993 1 cited in the application see column 7, line 31 – line 40 2 see column 8, line 13 – line 23 see column 11, line 9 – line 16 – // X Father documents are listed in the continuation of box C. X Patent family members are listed in annex. * Special categories of cited documents: ** Special categories of cited documents: ** Counsent defining the general state of the art which is not considered to be of patricular relevance to the origination but of mother citation or other special reason (as specified). ** Counsent defining the general state of the art which is not considered to be of patricular relevance to the origination but originated to the origination but origi	C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
RADIO COVERAGE SYSTEM" MOTOROLA TECHNICAL DEVELOPMENTS, vol. 13, 1 July 1991, pages 67-69, XP000259225 cited in the application see page 68, left-hand column, line 16 - line 19 see page 69, right-hand column, line 1 - line 8 Y EP 0 568 824 A (US WEST) 10 November 1993 cited in the application see column 7, line 31 - line 40 see column 7, line 31 - line 23 see column 8, line 13 - line 23 see column 11, line 9 - line 16 ——— Y Further documents are listed in the continuation of box C. X Patent tarnly members are listed in annox. The column of the line of the art which is not considered to be of particular relevance er earlier document but published on or after the international fling date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specially existed in the continuation or other special reason (as specially existed in the column of the international filing date or other means are underly date claimed The document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specially existed to understand the principle or the or understand the principle or the secure in the standard or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or the or understand the principle or the or understand the principle or the school or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or the or understand the principle or the or understanding or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or the or understanding or priority date in understanding the principle or the school or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or the or understanding the principle or the or understanding	Category ^a	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.
vol. 13, 1 July 1991, pages 67-69, XP000259225 cited in the application see page 68, left-hand column, line 16 - line 19 see page 69, right-hand column, line 1 - line 8 Y	Υ		CAL AREA	1
XP000259225 cited in the application see page 68, left-hand column, line 16 line 19 see page 69, right-hand column, line 1 line 8 Y EP 0 568 824 A (US WEST) 10 November 1993 cited in the application A see column 7, line 31 - line 40 see column 8, line 13 - line 40 see column 8, line 13 - line 23 see column 11, line 9 - line 16 X Further documents are listed in the continuation of box C. X Patent family members are listed in annex. *Special categories of cited documents: A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance *Secure which may throw doubts on priority claim(p) or over the cited of ceatabilished on or after the international filing date or priority date and not in conficile or theory underlying the invention *Comment of published or after the international filing date but later than the priority date claimed *Counsent published after the international filing date but later than the priority date another catalon or other special reason (as specified) *Counsent published or or after the international filing date but later than the priority date claimed *Counsent published prior to the international filing date but later than the priority date claimed *Counsent published prior to the international filing date but later than the priority date claimed *Counsent published prior to the international filing date but later than the priority date claimed *Counsent published prior to the international filing date but later than the priority date claimed *Counsent published prior to the international filing date but later than the priority date claimed *Counsent published prior to the international search *Counsent publish)	
see page 68, left-hand column, line 16 - line 19 see page 69, right-hand column, line 1 - line 8 Y EP 0 568 824 A (US WEST) 10 November 1993 1 cited in the application		XP000259225	,	
See page 69, right-hand column, line 1 - line 8 Y EP 0 568 824 A (US WEST) 10 November 1993 Cited in the application see column 7, line 31 - line 40 See column 8, line 13 - line 23 See column 11, line 9 - line 16 X Further documents are listed in the continuation of box C. *Special categories of cited documents: A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance Fe earlier document thich may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) Codument referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means P document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Categories of the ISA European Patent (Titos, P.B. 5818 Patentlaan 2 N 2280 HV Rijswik) Telegraph of the international search recommendation of the search of the priority date categories or the same patent (Titos, P.B. 5818 Patentlaan 2 N 2280 HV Rijswik) Telegraph of the international search report, the later of the patent (Titos, P.B. 5818 Patentlaan 2 N 2280 HV Rijswik) Telegraph of the international search report, the later of the patent (Titos, P.B. 5818 Patentlaan 2 N 2280 HV Rijswik) Telegraph of the international search report, the later of the same patent (Titos, P.B. 5818 Patentlaan 2 N 2280 HV Rijswik) Telegraph of the international search report, the later of the same patent (Titos, P.B. 5818 Patentlaan 2 N 2280 HV Rijswik) Telegraph of the international search report, the later of the same patent (Titos, P.B. 5818 Patentlaan 2 N 2280 HV Rijswik) Telegraph of the international search report, the later of the same patent (Titos, P.B. 5818 Patentlaan 2 N 2280 HV Rijswik) Telegraph of the international search report, the later of the same patent (Titos, P.B. 5818 Patentlaan 2 N 2280 HV Rijswik) Telegraph of the international search report, the later of the same patent (Titos, P.B. 5818 Patentlaan 2 N 228			ne 16 -	
The special categories of cited documents: Sp		1	ing 1 -	
Cited in the application see column 7, line 31 - line 40 see column 8, line 13 - line 23 see column 11, line 9 - line 16 -/ *Special categories of cited documents: *A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E' earlier document but published on or after the international filling date "L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is rold to establish the published on or after the international filling date "C' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is rold to establish the published on or after the international filling date "C' document or learning to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P' document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search 16 October 1998 Name and mailing address of the ISA European Patent Citics, P.B. 5818 Patentian 2 NL - 2280 HY Fillswijk Et. (-331-70) 340-2040, Tx. 31 551 epo nt.			THE I	
See column 7, line 31 - line 40 see column 8, line 13 - line 23 see column 11, line 9 - line 16 -/ *Special categories of cited documents: *A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance *E' earlier document but published on or after the international filing date *L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another catation or other special reason (as specified) *O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means *P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of their termational search 16 October 1998 Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Paternitaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (23/170) 340-2040, Tx. 31 651 epo nf,	Υ		nber 1993	1
See column 8, line 13 - line 23 see column 11, line 9 - line 16 ———————————————————————————————————	Α			2
Further documents are listed in the continuation of box C. * Special categories of cited documents: A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E* earlier document but published on or after the international filing date C* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publicationdate of another citation or other special reason (as specified) O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means P* document published after the international filing date out later than the priority date claimed To tater document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention cannot be considered novel or cannot be considered to cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone valued to exhibit the published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of their international search 16 Oct ober 1998 Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlana 2 NL - 2280 HV Rijswijk Te! (+3217-70) 340-2404, Tx. 31 651 epo ril,		see column 8, line 13 - line 23 see column 11, line 9 - line 16		
*Special categories of cited documents: *A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance *E" earlier document but published on or after the international filing date *C" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) *O" document referring to an oral discipsure, use, exhibition or other means *P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed *In the art. *B" document of particular relevance; the claimed invention *C" document referring to an oral discipsure, use, exhibition or other means *P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed *In the art. *B" document general state of the art which is not considered no invention or or or or other special reason (as specified) *C" document referring to an oral discipsure, use, exhibition or other means *P" document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention *C" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. *A" document member of the same patent (amily) *Date of mailing of the international search report *A" document member of the same patent (amily) *Date of mailing address of the ISA *European Patent Office, P.B. 5818 Patentian 2 *NL - 2280 HV Rijswijk *T. Is a transitional after the international filing date or priority date and not in conflict with the application to understand the principle or theory underlying the invention *T" later document published into in cited to understand the principle or theory underlying the invention *T" later document			-/- -	
*Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "Date of the actual completion of theinternational search Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt,				
*Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "Date of the actual completion of theinternational search Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt,				
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publicationdate of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "Date of the actual completion of theinternational search Date of the actual completion of theinternational search European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt,	X Funti	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in	n annex.
considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of theinternational search To october 1998 Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	-		"T" later document published after the inter	rnational filing date
filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publicationdate of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of theinternational search 16 October 1998 Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	consid	lered to be of particular relevance	cited to understand the principle or the	eory underlying the
which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of theinternational search 16 October 1998 Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	filing d	late	cannot be considered novel or cannot	be considered to
'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means 'P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of theinternational search 16 October 1998 Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	which citation	is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the o	laimed invention
Date of the actual completion of theinternational search Date of the actual completion of theinternational search Date of mailing of the international search report 23/10/1998 Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	other r	means	ments, such combination being obvior	
16 October 1998 Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	later th	ant published prior to the international filling date but the priority date claimed		family
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	rch report
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	1	6 October 1998	23/10/1998	
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Lol non C	Name and n		Authorized officer	
		NL - 2280 HV Rijswijk	Holper, G	



rnational Application No

	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category :	Citation of document, with indication where appropriate, of the relevant passages		Relevant to daim No.	
A	EP 0 546 849 A (NEC CORPORATION) 16 June 1993 see abstract see column 3, line 20 - line 39		1,5,7	
A	DE 22 40 213 A (WAECHTLER) 21 February 1974 see the whole document		5,7	
	,			
		·		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			



PCT/FR 98/01109

Information on patent family members

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)				Publication date	
EP 568824	Α	10-11-1993	US CA	5295180 A 2083791 A	15-03-1994 09-10-1993			
			JP	6105364 A	15-04-1994			
			US	5600706 A	04-02-1997			
		. •	US	5758288 A	26-05-1998			
EP 546849	Α	16-06-1993	JP	2674404 B	12-11-1997			
			JP	5167511 A	02-07-1993			
			US	5404576 A	04-04-1995			
DE 2240213	Α	21-02-1974	NONE	·				

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 6 H04K3/00

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à Ta fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimate consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 6 H04K

Documenta	tion consultée autre que la documentationminimale dans la mesure où	ces documents relèvent des domaines su	r lesqueis a porté la recherche
Base de dos utilisés)	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (r	nom de la base de données, et si cela est	realisable, termes de recherche
C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, findication d	es passages pertinents	no. des revendications visées
Υ	WEISS K ET AL: "CONVENTIONAL LOCA RADIO COVERAGE SYSTEM" MOTOROLA TECHNICAL DEVELOPMENTS, vol. 13, 1 juillet 1991, pages 67- XP000259225 cité dans la demande voir page 68, colonne de gauche, 1 - ligne 19 voir page 69, colonne de droite, 1 ligne 8	-69, igne 16	1
Y A	EP 0 568 824 A (US WEST) 10 novemb cité dans la demande voir colonne 7, ligne 31 - ligne 4 voir colonne 8, ligne 13 - ligne 2 voir colonne 11, ligne 9 - ligne 1	10 23	2
X Voir	la suite du cadre C pour la finde la liste des documents	X Les documents de families de bre	vets sont indiqués en annexe
"A" docume consider docume ou aprille docume priorité autre ("O" docume une e) "P" docume postér	ent définissant l'état général de latechnique, non léré comme particulièrement pertinent ent antérieur, mais publié à la date dedépôt international rès cette date ent pouvant jeter un doute sur une revendcation de à ou cité pour déterminer la date depublication d'une citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à position ou tous autres moyens ent publié avant la date de dépôtinternational, mais	document ultérieur publié après la date date de priorité et n'appartenenant par technique pertinent, mais citépour co ou la théorie constituant la base del'i document particulièrement pertinent; l'étre considérée comme nouvelle ou cinventive par rapport au document coinventive par rapport au document ne peut être considérée comme impliorsque le document est associé à un documents de même nature, cette co pour une personne du métler document qui fait partie de la même fa	le à l'état de la imprendre le principe imprendre le principe invention revendiquée ne peut comme impliquant une activité insidéré isolèment l'invention revendiquée iquant une activité inventive i ou plusiesura autres in ou plusiesura autres imbinaison étant évidente amillede brevets
1	6 octobre 1998	23/10/1998	
Nom et adre	esse postale de l'administrationchargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+71-70) 340-3016	Fonctionnaire autorisé Holper, G	

RAPPORT DE RECHERCH STERNATIONALE

nande Internationale No
PCT/FR 98/01109

	PCT/FR 98/01109			
C.(suite) D Catégorie	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indicationdes passages pertinents	no. des revendications visées		
A	EP 0 546 849 A (NEC CORPORATION) 16 juin 1993 voir abrégé voir colonne 3, ligne 20 - ligne 39	1,5,7		
A	DE 22 40 213 A (WAECHTLER) 21 février 1974 voir le document en entier	5,7		
		,		

1

RAPPORT DE RECHERCI INTERNATIONALE Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

nande Internationale No PCT/FR 98/01109

Document brevet ci au rapport de recherc		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication	
EP 568824	Α	10-11-1993	US CA	5295180 A 2083791 A	15-03-1994 09-10-1993	
			JP	6105364 A	15-04-1994	
			US	5600706 A	04-02-1997	
			US	5758288 A	26-05-1998	
EP 546849	Α	16-06-1993	JP	2674404 B	12-11-1997	
			JP	5167511 A	02-07-1993	
			US	5404576 A	04-04-1995	
DE 2240213	Α	21-02-1974	AUCU	N		